# 拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2000-260239

起案日

平成14年 5月 9日

特許庁審査官

齊藤 健一

9742 5Q00

特許出願人代理人

京本 直樹(外 2名)

適用条文

様

第29条第1項、第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

# 理 由

- 1. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に頒布された刊行物に記 載された発明であるから,特許法第29条第1項第3号に該当し,特許を受ける ことができない。
- 2. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内において公然知 られ又は公然実施をされ若しくは日本国内又は外国において頒布された刊行物に 記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通 常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

#### 全請求項

#### 文献:

- 1. 実公昭51-7071号公報
- 2. 特開昭 5 7 0 0 3 2 6 5 号公報
- 3. 特開昭61-020125号公報
- 4. 特開昭62-018693号公報
- 5. 特開昭62-075821号公報
- 6. 特開昭64-070810号公報
- 7. 実願平 1-025881号 (実開平 2-117758号) の マイクロフィルム
- 8. 特開平 2-128359号公報
- 9. 特開平 2-293917号公報
- 10. 特開平 4-109457号公報
- 11. 特開平 5-173676号公報

# 備考

起動順をずらすことで定められた容量の範囲内の電力消費とすることは当該分 野であってもこの出願前の周知技術である。

本願は単に「グループ」と称するものに複数台の装置を関連させ、それをかか る周知方式により起動させているだけのものにすぎない。

そして、文献1の第3図の波形のとおり、大電流消費期間が重ならなければ、 その起動間隔は適宜決定できることであり、時素(タイマ)によらず、電流の監 視,起動した装置の駆動状態の監視でもよいことは「自明」であり、起動を確認 して、起動していなければ起動させることなど、装置がすべて動作することを前 提としている以上, 当然のことにすぎない。

必要であれば、上記文献参照。

# 先行技術調査結果の記録

(調査した分野) IPC第7版 GO6F1/26, G11B19/00 この先行技術調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

《上記内容についての問合先》

特許庁 特許審査第四部 情報記録 (データ記録)

齊藤 健一

電 話 03-3581-1101 (代) 内線3590

FAX 03-3501-0715

日本国特許庁 8/30/01

JAPAN PATENT OFFICE 466039

10f1

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 8月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-260239

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

2001年 6月26日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





出証番号 出証特2001-3060249

【書類名】

特許願

【整理番号】

67000019

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 19/20

G11B 19/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

斉藤 勝浩

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

池辺 博治

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082935

【弁理士】

【氏名又は名称】

京本 直樹

【電話番号】

03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】

100082924

【弁理士】

【氏名又は名称】

福田 修一

【電話番号】

03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】

100085268

【弁理士】

【氏名又は名称】 河合 信明

【電話番号】

03-3454-1111

# 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008279

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9115699

. . . – . . .

【プルーフの要否】

更

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電源供給制御システム及び電源供給制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ以上のHDDを有するHDDグループを複数備え、前記 HDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御システムにおいて

電源供給開始直後から複数の電源供給回路をオンにする信号をある時間間隔をもって順次自分自身で生成し出力する電源制御回路と、

前記電源制御回路がオンになると対応するHDDグループに電源を供給し、前記HDDグループに属するHDDを起動させる前記電源供給回路とを備えたことを特徴とする電源供給制御システム。

【請求項2】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループに対応した電源 供給回路をオンにする信号を出力して第1の設定時間経過すると、次のHDDグ ループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力することを特徴とする請 求項1記載の電源供給制御システム。

【請求項3】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループが起動を完了すると同時に、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力することを特徴とする請求項1記載の電源供給制御システム。

【請求項4】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループに対応する電源 供給回路をオンにする信号を出力した後第1の設定時間を経過した時、

そのHDDグループが起動を完了した時のうち、いずれか早い時に次HDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力することを特徴とする請求項1記載の電源供給制御システム。

【請求項5】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループが起動しなかった場合、前記1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第2の設定時間を経過すると、

次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、

前記第2の設定時間は前記第1の設定時間よりも短いことを特徴とする請求項 2記載の電源供給制御システム。 【請求項6】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループが起動しなかった場合、前記1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第2の設定時間を経過すると、

次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、

前記第2の設定時間は1つのHDDグループの起動にかかる時間よりも短いことを特徴とする請求項3記載の電源供給制御システム。

【請求項7】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループが起動しなかった場合、前記1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第2の設定時間を経過すると、

次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、

前記第2の設定時間は、前記第1の設定時間と1つのHDDグループの起動にかかる時間のいずれよりも短いことを特徴とする請求項4記載の電源供給制御システム。

【請求項8】 前記電源制御回路は、1つのHDDグループに対応した電源 供給回路をオンにする信号を出力してから第1の設定時間を経過すると時間経過 信号を出力する第1のタイマーと、

1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第1のタイマーより短い時間である第2の設定時間を経過するまでに、前記1つのHDDグループからHDD起動開始信号を受信しない場合に時間経過信号を出力する第2のタイマーと、

時間経過信号が入力すると、設定されている全HDDグループ番号とカウンタから出力される次回起動するHDDグループ番号とを比較し、次回起動するHDDグループ番号の方が小さい場合には、次回起動するHDDグループ番号を出力する比較器と、

電源供給回路をオンにする信号が出力されると1を加算するカウンタと

次回起動するHDDグループ番号と同じ番号の電源供給回路をオンにする信号を出力するセレクタとを備えたことを特徴とする請求項2,3,4記載の電源供給制御システム。

【請求項9】 前記第1のタイマーは、

パルス信号を出力する発振器と、

セレクタから電源供給回路をオンにする信号と、第2のタイマーから時間経過 信号が入力するとリセットされ、パルス信号を0から計数するカウンタと、

カウンタの計数値をあらかじめ定められた設定値と比較し、一致した場合に時間経過信号を出力する比較器とを備えることを特徴とする請求項8記載の電源供給制御システム。

【請求項10】 前記第2のタイマーは、

パルス信号を出力する発振器と、

セレクタから電源供給回路をオンにする信号が入力するとオンになり、HDD グループからHDD起動開始信号が入力するとオフになるスイッチ回路と、

セレクタから電源供給回路をオンにする信号とHDDグループからHDD起動 開始信号が入力するとリセットされ、前記スイッチ回路を経由して入力されるパルス信号をOから計数するカウンタと、

カウンタの計数値をあらかじめ定められた設定値と比較し、一致した場合に時間経過信号を出力する比較器とを備えることを特徴とする請求項8記載の電源供給制御システム。

【請求項11】 各グループに1つ以上のHDDを有する、複数のHDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御方法であり、

ある番号のHDDグループの起動を開始し、

起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信したときは、起動開始後第2の設定時間が経過したかどうかを調べ、

起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信しなかったときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

第2の設定時間が経過したかどうか調べた結果、第2の設定時間が経過したときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

起動開始後、第2の設定時間が経過していないときは、再び、起動開始後第2 の設定時間が経過したかどうかを調べ、

全HDDグループが起動を完了をしたときは、HDDグループの起動を完了し

全HDDグループの起動を完了していないときは、次のHDDグループの起動を開始し、以上の処理を1番目のHDDグループから最後のHDDグループまで行うことを特徴とする電源供給制御方法。

【請求項12】 各グループに1つ以上のHDDを有する、複数のHDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御方法であり、

ある番号のHDDグループの起動を開始し、

起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信したときは、起動開始後HDD起動完了信号を受信したかどうかを調べ、

起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信しなかったときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

HDD起動完了信号を受信したかどうか調べた結果HDD起動完了信号を受信したときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

HDD起動完了信号を受信していないときは、再び、起動開始後HDD起動完 了信号を受信したかどうかを調べ、

全HDDグループが起動を完了したかどうか調べた結果全HDDグループが起動を完了をしたときは、HDDグループの起動を完了し、

全HDDグループの起動を完了していないときは、次のHDDグループの起動を開始し、以上の処理を1番目のHDDグループから最後のHDDグループまで行うことを特徴とする電源供給制御方法。

【請求項13】 各グループに1つ以上のHDDを有する、複数のHDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御方法であり、

ある番号のHDDグループの起動を開始し、

起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信したときは、HDD起動完了信号を受信したかどうかを調べ、

起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信しなかったときは、起動開始後全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

HDD起動完了信号を受信したかどうか調べた結果HDD起動完了信号を受信したときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

HDD起動完了信号を受信していないときは、起動開始後、第2の設定時間が

経過したかどうかを調べ、

起動開始後、第2の設定時間が経過したときは、全HDDグループが起動を完 てしたかどうかを調べ、

起動開始後、第2の設定時間が経過していないときは、再び、起動開始後全H DDグループが起動を完了したかどうかを調べ、

全HDDグループが起動を完了をしたときは、HDDグループの起動を完了し

全HDDグループの起動を完了していない時は、次のHDDグループの起動を 開始し、

以上の処理を1番目のHDDグループから全てのHDDグループまで行うことを特徴とする電源供給制御方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、磁気ディスク装置の起動時の消費電力低減システム、及び方法に関し、特にJBOD(Just a Bunch Of Disksの略で、複数の磁気ディスク装置を一個の筐体に集合し、取り扱い単位とした磁気ディスクシステム)に搭載される電源供給制御システム、及び電源供給制御方法に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、この種の電源供給制御システムは、多数のHDD(ハードディスク・ドライブ)磁気記憶部が電源を共通とする電源装置において、電源投入直後の消費電流を低減させ、電源容量を抑えることを目的として用いられている。

[0003]

図3は、従来のJBOD20の起動時の電源供給制御システム及び方法の一例を示すブロック図である。主電源部1はDC電源生成回路2に電源を供給し、DC電源生成回路2(直流電源生成回路)は主電源から供給された交流電源から直流電源を生成する。DC電源生成回路2から供給された電源は電源供給回路4に供給される。上位システム21はインタフェース22を介して、電源制御回路3に

コマンドを送る。電源制御回路3は電源供給回路4に電源供給回路信号s1を送ることで、適宜HDD51~52への電源供給を制御する。

[0004]

ここで、一般に行われているHDDの起動方法について述べる。一般にHDDには2つの起動方法があり、HDDの設定によって切り替えることができる。第1の方法は、HDDに電源が供給されるとスピンドルモーター(SPM)以外を起動させ、HDDを待機状態にしてインタフェースからのコマンドでSPMを立ち上げる起動方法である。第2の方法は、HDDに電源が供給されるとインタフェースのコマンドによらずに通常の起動を行う方法(以下、「通常起動する」という)である。

[0005]

次に動作を説明する。JBOD20の起動も、このHDDの機能を使用して2つの起動方法がある。第1の方法は、JBOD20の主電源1をオンにすると主電源1から交流電源がDC電源生成回路2に供給され、DC電源生成回路2で交流電源から直流電源に変換され、電源供給回路3に供給される。そして、上位システム21からインタフェース22を介して電源制御回路3にそれぞれのHDD51~52を一台ずつ起動するコマンドが送られ、それに合わせて電源制御回路は、電源供給回路4に電源供給回路信号s1を送り、HDD51~52内のSPMを、上位システム4が指定する時間間隔で順次起動する。この第1の方法では、HDD51~52の設定をインタフェース22からのコマンドで起動するように設定しておく。

[0006]

第2の方法は、JBOD20の主電源1をオンにすると主電源1から交流電源がDC電源生成回路2に供給され、DC電源生成回路2で交流電源から直流電源に変換され、電源供給回路3に供給される。そしてそのまま電源制御回路3からJBOD20内の全てのHDD51~52に電源が供給され、同時にSPMを起動する。この第2の方法では、HDD51~52の設定をHDD51~52に電源が供給されると通常起動するように設定しておく。

[0007]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記第1, 第2の方法は以下の点で問題を生じる。

[0008]

第1の問題点は、上記第1の方法ではHDDをインタフェースからのコマンドによって起動できる機能を有していない上位システムと接続されることがあるということである。そしてこの場合、HDDのSPMの設定は電源供給後自動起動に設定されるため以下の第2の問題点を生じる。

[0009]

第2の問題点は、消費電流、電源容量が大きくなるということである。その理由はSPMの消費電力が最も大きくなるのは起動時であり、JBOD内のHDD全てが同時にSPMを起動するためである。

[0010]

本発明の目的は、JBODを接続する上位システムが、HDDのSPMをインタフェースからコマンドによって起動していく機能を有していなくても、電源供給制御システムがHDDを順次時間差を設けて起動させることにより、JBODの起動時の消費電流を低減させ、電源容量を抑えることにある。

[0011]

# 【課題を解決するための手段】

本発明の電源供給制御システムは、1つ以上のHDDを有するHDDグループを複数備え、前記HDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御システムにおいて、複数の電源供給回路をオンにする信号をある時間間隔をもって順次自分自身で生成し出力する電源制御回路と、前記電源制御回路がONになると対応する前記HDDグループに電源を供給し、前記HDDグループに属するHDDを起動させる前記電源供給回路とを備えたことを特徴とする。

[0012]

請求項2記載の電源制御回路は、1つのHDDグループに対応した前記電源供給回路をオンにする信号を出力して第1の設定時間経過すると、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力することを特徴とする。

[0013]

請求項3記載の電源制御回路は、1つのHDDグループが起動を完了すると同時に、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力することを特徴とする。

# [0014]

請求項4記載の電源制御回路は、1つのHDDグループに対応する電源供給回路をオンにする信号を出力した後第1の設定時間を経過した時、そのHDDグループが起動を完了した時のうち、いずれか早い時に次HDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力することを特徴とする。

# [0015]

請求項5記載の電源制御回路は、1つのHDDグループが起動しなかった場合、前記1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第2の設定時間を経過すると、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、第2の設定時間は前記第1の設定時間よりも短いことを特徴とする。

# [0016]

請求項6記載の電源制御回路は、1つのHDDグループが起動しなかった場合、前記1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第2の設定時間を経過すると、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、前記第2の設定時間は1つのHDDグループの起動にかかる時間よりも短いことを特徴とする。

#### [0017]

請求項7記載の電源制御回路は、1つのHDDグループが起動しなかった場合、前記1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第2の設定時間を経過すると、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、前記第2の設定時間は、前記第1の設定時間と1つのHDDグループの起動にかかる時間のいずれよりも短いことを特徴とする。

## [0018]

請求項8記載の電源制御回路は、1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第1の設定時間を経過すると時間経過信号を

出力する第1のタイマーと、1つのHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力してから第1のタイマーより短い時間である第2の設定時間を経過するまでに、前記1つのHDDグループからHDD起動開始信号を受信しない場合時間経過信号を出力する第2のタイマーと、時間経過信号が入力すると、設定されている全HDDグループ番号とカウンタから出力される次回起動するHDDグループ数とを比較し、次回起動するHDDグループ数の方が小さい場合には、次回起動するHDDグループ番号を出力する比較器と、電源供給回路をオンにする信号が出力されると1を加算するカウンタと、次回起動するHDDグループ番号と同じ番号の電源供給回路をオンにする信号を出力するセレクタとを備えたことを特徴とする。

# [0019]

本発明の電源制御方法は、各グループに1つ以上のHDDを有する、複数のHDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御方法であり、ある番号のHDDグループの起動を開始し、起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信したときは、起動開始後第2の設定時間が経過したかどうかを調べ、起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信しなかったときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、第2の設定時間が経過したかどうか調べた結果、第2の設定時間が経過したときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、起動開始後、第2の設定時間が経過していないときは、再び、起動開始後第2の設定時間が経過したかどうかを調べ、全HDDグループが起動を完了をしたときは、HDDグループの起動を完了し、全HDDグループの起動を完了していないときは、次のHDDグループの起動を開始し、以上の処理を1番目のHDDグループから最後のHDDグループまで行うことを特徴とする。

#### [0020]

請求項12記載の電源制御方法は、各グループに1つ以上のHDDを有する、 複数のHDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御方法であり 、ある番号のHDDグループの起動を開始し、起動開始後、第1の設定時間経過 前までにHDD起動開始信号を受信したときは、起動開始後HDD起動完了信号 を受信したかどうかを調べ、起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号を受信しなかったときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、起動開始後、HDD起動完了信号を受信したかどうか調べた結果HDD起動完了信号を受信したときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、HDD起動完了信号を受信していないときは、再び、起動開始後HDD起動完了信号を受信したかどうかを調べ、全HDDグループが起動を完了したかどうか調べた結果全HDDグループが起動を完了したときは、HDDグループの起動を完了し、全HDDグループの起動を完了していないときは、次のHDDグループの起動を開始し、以上の処理を1番目のHDDグループから最後のHDDグループまで行うことを特徴とする。

[0021]

請求項13記載の電源制御方法は、各グループに1つ以上のHDDを有する、 複数のHDDグループへの電源供給をコントロールする電源供給制御方法であり 、ある番号のHDDグループの起動を開始し、起動開始後、第1の設定時間経過 前までにHDD起動開始信号を受信したときは、HDD起動完了信号を受信した かどうかを調べ、起動開始後、第1の設定時間経過前までにHDD起動開始信号 を受信しなかったときは、起動開始後全HDDグループが起動を完了したかどう かを調べ、HDD起動完了信号を受信したかどうか調べた結果HDD起動完了信 号を受信したときは、全HDDグループが起動を完了したかどうかを調べ、HD D起動完了信号を受信していないときは、起動開始後、第2の設定時間が経過し たかどうかを調べ、起動開始後、第2の設定時間が経過したときは、全HDDグ ループが起動を完了したかどうかを調べ、起動開始後、第2の設定時間が経過し ていないときは、再び、起動開始後全HDDグループが起動を完了したかどうか を調べ、全HDDグループが起動を完了をしたときは、HDDグループの起動を 完了し、全HDDグループの起動を完了していない時は、次のHDDグループの 起動を開始し、以上の処理を1番目のHDDグループから全てのHDDグループ まで行うことを特徴とする。

[0022]

【発明の実施の形態】

本発明の第1の実施の形態を図1のブロック図に基づいて説明する。

[0023]

図1を参照すると本発明の電源制御システムは、主電源部1と、DC電源生成 回路2と、電源制御回路3と、電源供給回路41~44と、任意のHDD51~ 52を含むHDDグループ61~64を備える。

[0024]

図2を参照すると、各HDDはそれぞれの内部にスピンドルモータ(以下、SPMという)7と、制御ビット8とを備える。

[0025]

主電源部1は、DC電源生成回路2を経由し、電源制御回路3、電源供給回路41~44に電源を供給する。

[0026]

HDDグループ $61\sim64$ の電源は、それぞれ電源供給回路 $41\sim44$ を経由して供給される。

[0027]

制御ビット8はその設定により、HDD51に電源が供給されると自動的にSPM7を起動させる方法と、HDD51に電源が供給されてもSPM7が起動せず、上位システムのインタフェースからのコマンドによって起動させる方法の選択を行うことができるが、ここでは制御ビット8はあらかじめ、前者に設定されている。そのためSPM7はHDDグループ61~64に電源が供給されると起動する状態になっている。

[0028]

電源供給回路  $41\sim44$  自体には電源が供給されているが、電源制御回路 3 の指示、すなわち電源供給回路信号 s 1 が出力されるまでは、電源供給回路 4  $1\sim44$  の出力はオフになっているため、HDD グループ 6  $1\sim64$  には電源が供給されない。

[0029]

電源制御回路3は動作を開始後、電源供給回路41~44に順次時間差をおいて電源供給回路信号s1が出力され、その結果、順次時間差を置いて電源供給回

路41~44の出力がオンになり、HDDグループ61~64に順次時間差をおいて電源が供給される。そして、電源はHDD51内部のSPM7に供給され、SPM7は自動的に、順次時間差をおいて起動する。

[0030]

HDD51~52は、起動開始、完了の信号をインタフェース9を経由して、電源制御回路3に出力する。

[0031]

図4は、本発明の第1の実施の形態における電源制御回路3の構成例を示すブロック図である。

[0032]

図4を参照すると、電源制御回路3は、第1のタイマー31、第2のタイマー32、比較器33、カウンタ34、初期値設定部36及び、セレクタ35を備える。

[0033]

第1のタイマー31はリセット動作後あらかじめ定められた第1の設定時間が 経過すると、比較器33に時間経過信号s4を送出する。第1のタイマー31の 計測時間は、セレクタ35からの電源供給回路信号s1あるいは、第2のタイマ ーからの時間経過信号s11によりリセットされ、かつ新たなカウントが始まる

[0034]

比較器33は、第1のタイマー31からの時間経過信号s4、第2のタイマー32からの時間経過信号s11を受信するとカウンタに計数値要求信号s5を発信する。 カウンタ34は、それまでにセレクタ35から供給された電源供給回路信号s1の数を計数し、計数値s6を比較器33に出力する。比較器33はあらかじめ定められた設定値に比べ、計数値s6が小さい場合は、セレクタ35にその計数値を計数値s7として出力し、また次HDDグループ起動信号s8を出力する。

[0035]

電源が投入された初回に限り、初期値設定部36は電源投入後、電源が安定し

た段階で、セレクタ35内の計数値を、計数値 s10によりN=1に設定し、次 HDDグループ起動信号 s9をセレクタ35に出力する。セレクタ35は、電源供給回路41~44のうち、この計数値 s7に対応する電源供給回路41~44 に電源供給回路電源オン信号 s1を発生するとともに、第1のタイマー31と第2のタイマー32、カウンタ34にも出力する。カウンタ34はそれまでに受信した電源供給回路信号 s1の数に今回の1を加える。

[0036]

第1のタイマー31は、電源供給回路信号s1を受信すると時間計測を始める。第2のタイマー32は、電源供給回路信号s1を受信すると、時間計測を始め、その後、HDDグループ61~64からHDD起動開始信号s2が送られてこない場合は、あらかじめ設定された第2の設定時間経過後、比較器33と第1のタイマー31に時間経過信号s11を出力する。

[0037]

比較器33の設定値は、JBOD内のHDDグループ61~64と同数とする。第2のタイマー32の第2の設定時間は第2のタイマー31の第1の設定時間より短く設定する。

[0038]

図5は、電源制御回路3内の第1のタイマー31の内部のブロック図である。 電源が供給されると発振器311はパルス信号s12を発生してカウンタ31 2に送り、カウンタ312はそれを計数する。そして、計測値s13を比較器3 13に出力する。

[0039]

比較器 3 1 3 はあらかじめ定められた第 1 の設定時間の値と計測値 s 1 3 を比較し、値が一致した場合は、時間経過信号 s 4 を比較器 3 3 に出力する。カウンタ 3 1 2 はセレクタ 3 5 からの電源供給回路信号 s 1 と、第 2 のタイマー 3 2 のHDD 起動開始信号 s 2 をリセット端子に入力することにより、リセットされる

[0040]

図6は、電源制御回路3内の第2のタイマー32の内部のブロック図である。

電源が供給されると、発振器321はパルス信号s14を発信し、スイッチ回路322に出力される。スイッチ回路322はオンの状態の時は、このパルス信号s14をパルス信号s15として、カウンタ323に出力する。カウンタは、パルス信号s15を計数し、計測値s16を比較器324に出力する。

[0041]

比較器324はあらかじめ設定された第2の設定時間とこの計測値s16を比較し、一致した場合には、比較器33と第1のタイマー31に時間経過信号s11を出力する。

[0042]

外部のセレクタ35からの電源供給回路信号 s 1 が第2のタイマー32に入力 されると、スイッチ回路322に入力しスイッチがオンになり、カウンタ323 のリセット端子にも入力し、カウンタ323をリセットした直後にカウントを始 める。

[0043]

HDDグループ61~64からHDD起動開始信号 s 2が入力されると、スイッチ回路322に入力しスイッチがオフになり、カウンタ323のリセット端子にも入力し、カウンタ323をリセットする。

[0044]

次に、図1のJBOD(JBODの電源制御システム)とその内部の、図4の電源制御回路3の動作の流れを図12のフローチャートを参照して説明する。

[0045]

まずHDDグループ内の $HDD51\sim52$ を、上位システムのインタフェースを介してコマンドを送らずに、電源供給だけで起動できるモードに設定する(ステップ1)。

[0046]

電源供給回路  $41 \sim 44$  に、HDD グループ内にあるHDDの数を設定する(ステップ 2)。

[0047]

JBODの電源をオンにする(ステップ3)。

[0048]

図4の初期値設定部36から送られる計数値(N=1)をもとに、セレクタ35から電源供給回路信号s1が電源供給回路41~44に出力され、電源供給回路41~44からHDDグループ61~64に電源が供給され、N番目(初期値はN=1)のHDDグループが起動開始する(ステップ4)。

[0049]

第2のタイマー32内の、あらかじめ定められた第2の設定時間までにHDD グループ61~64からHDD起動開始信号s2が出力され、第2のタイマー32に入力した場合、そのHDDグループは起動に成功したことになり(ステップ5においてYesの場合)、ステップ6に移行するが、あらかじめ定められた設定時間までにHDD起動開始信号s2が第2のタイマー32に入力しなかった場合、そのHDDグループは起動に失敗したことになり(ステップ5においてNoの場合)、ステップ7に移行する。

[0050]

HDDグループが起動に成功した時は、第1のタイマー31にあらかじめ定められた第1の時間経過後、比較器33に時間経過信号s4が出力され(ステップ6)、ステップ7に移行する。

[0051]

HDDグループが起動に失敗した時は、第1のタイマー31を経由せずに、比較器33に時間経過信号s11が送られ、比較器33にあらかじめ設定されているHDDグループ61~64のグループ番号とカウンタ34の計数値を比較し、全グループ起動が終わっていれば、起動終了へ(ステップ9)、終わっていなければ、比較器33はセレクタ35に計測値s7と次HDD起動信号s8を出力し、ステップ8に移行する(ステップ7)。

[0052]

セレクタ35は、電源供給回路信号 s 1 をカウンタ34に出力し、カウンタの値をN=N+1とし(ステップ 8)、電源供給回路 4  $1\sim$  4 4 にも出力することで、ステップ 4 に戻る。

[0053]

次に、図1の回路の具体的な動作について、図4を参照して説明する。

[0054]

JBODの電源制御システムに電源を投入すると、主電源部 1 からDC電源生成回路 2 を経由し、電源制御回路 3 、電源供給回路 4 1 ~ 4 4 に電源が供給されるが、電源供給回路 4 1 ~ 4 4 はオフになっているため H D D 5 1 ~ 5 2 は、電源は供給されず、未動作状態である(ステップ 3)。

[0055]

ここでHDD51~52は、電源が供給されると上位システムからのコマンドを受け取らなくても、自動的に起動するようにあらかじめ制御ビット8が設定されている(ステップ1)。また、電源供給回路41~44に、HDDグループ内にあるHDDの数をあらかじめ設定されている(ステップ2)。

[0056]

図4を参照すると、電源制御回路3に電源が供給されると、まず初期値設定部36からセレクタ35に、計数値s10の値1と次HDD起動信号s9が出力される。セレクタ35は、計数値s10と、次HDD起動信号s9を受信する。そして、電源供給回路 $41\sim44$ の内、その値の番号のついた(ここでは1番目)の電源供給回路に電源供給回路信号s1を出力するとともに、カウンタと第1のタイマー31、第2のタイマー32にも電源供給回路信号s1を出力する(ステップ4)。

[0057]

電源供給回路信号 s 1 を受信した第1のタイマー31と第2のタイマー32は 時間の計測を開始する。

[0058]

電源供給回路  $41\sim44$  の内、N番目(初期値はN=1)の電源供給回路がオンになったことに伴い、HDDグループ  $61\sim64$  の内、N番目のHDDグループに電源が供給され、起動を開始し、HDD起動開始信号 s2 を第2のタイマー 32 に出力する。第2のタイマー 32 は、このHDD起動開始信号 s2 を受信すると、時間計測を停止する。

[0059]

もし、N番目のHDDグループが起動を開始せずHDD起動開始信号s2を出力しなかった場合は、第2のタイマー32はあらかじめ定められた第2の設定時間後に、比較器33と第1のタイマー31に、時間経過信号s11を出力する。そうするとタイマー31はリセットされ、全グループ起動完了したかどうかのチェック(ステップ7)の段階に移行する。

[0060]

N番目のHDDグループが起動を開始し、HDD起動開始信号s2を出力した場合、図6において、HDD起動開始信号s2はスイッチ回路322に入力し、スイッチをオフにし、カウンタ323のリセット端子にも入力し、カウンタ323をリセットする(ステップ5)。この時、第1のタイマー31はリセットされないので、あらかじめ設定された第4の設定時間経過後、比較器33に時間経過信号s4を出力する(ステップ6)。

[0061]

N番目のHDDグループが起動を開始せずHDD起動開始信号 s 2を出力しなかった場合には、第2のタイマー32はあらかじめ設定された第2の設定時間経過後、時間経過信号 s 11出力し、比較器33が時間経過信号 s 11を受信し、N番目のHDDグループが起動を開始した場合には、比較器33は第1のタイマー31から時間経過信号 s 4を受信する。

[0062]

図15を参照すると、横軸は時間を示し縦軸は電流地を示すグラフ上に、例として4つのHDDグループが順次時間差を置いて順調に起動を開始し、電流値が1つのHDDグループが起動を開始する毎に順次上昇していることが分かるが、第1のタイマーにあらかじめ定められた第1の設定時間まで時間が経過して次HDDグループが起動を開始するとき(T=T1、T3、T5、T7)に、第1のタイマーと第2のタイマーともリセットされて再スタートし、起動開始後に起動開始信号が出されたとき(T=T2、T4、T6、T8)には、第2のタイマーがオフになっていることが分かる。

[0063]

図16を参照すると、第3番目のHDDグループが起動に失敗し、その結果第

1のタイマーにあらかじめ定められた第1の設定時間まで時間が経過するのを待たないで、第2のタイマーにあらかじめ定められた第2の設定時間まで時間が経過したときに(T6)、第4番目のHDDが起動を開始し、第1のタイマーと第2のタイマーはリセットされて再スタートしていることが分かる。

[0064]

図4を参照すると、比較器33は時間経過信号s11と時間経過信号s4の両信号を受信するとカウンタ34に計数値要求信号s5を出力し、カウンタ34は計測値s6を比較器33に出力する。

[0065]

比較器33はこの計測値s6とあらかじめHDDグループ61~64のグループ番号と同数に定められていた設定値を比較し、設定値より小さい場合セレクタ35に計測値s7と次HDD起動信号s8を出力する。計測値s6が設定値と一致した場合、次HDD起動信号s8を出力しない(ステップ7)。そして、JBODの起動は終了する(ステップ9)。

[0066]

セレクタ35は次HDD起動信号s8を受信すると、計測値s7に対応する電源供給回路41~44ないの電源供給回路に電源供給回路信号s1を出力する(ステップ4)。

[0067]

この時、電源供給回路信号 s 1 は、第 1 のタイマー 3 1 とカウンタ 3 4 にも出力され、第 1 のタイマー 3 1 はリセットされ、カウンタ 3 4 はそれまでに入力された電源供給回路信号 s 1 の数に 1 を加える(N=N+1)。(ステップ 8)

以後、ステップ4からステップ8を、ステップ7において比較器33で計測値 s 6が設定値と一致する、すなわち全HDDグループ起動完了するまで、繰り返す。

[0068]

次に、本発明の第1の実施の形態の効果について説明する。

[0069]

本発明の第1の実施の形態では、電源供給制御システムがHDDのSPMを起

動できるため、JBODを接続する上位システムが、HDDのSPMをインタフェースからコマンドによって起動していく機能を有していなくても、HDDのSPMを起動できる。

[0070]

また、HDDを順次一定時間経過すると起動させることにより、JBODの起動時の消費電流を低減させ、電源容量を抑えることができる。

[0071]

図17を参照すると、各HDDグループが起動に必要な電流をIs=2、軌道に比べ小電流でよい起動後のアイドリングに必要な電流を図9=1とし、HDDグループが3グループあるときは、もし、3つのHDDグループを同時に起動した場合は、階段状に電流値が上昇しないため、図13(b)のように、Imax=6となり、消費電流が大きくなることが分かる。

[0072]

しかし、HDDを順次一定時間経過すると起動させると、図13 (a)のように3つのグラフについて加算を行うことにより、時間の経過に従い、階段状に電流が上昇し、起動完了することが分かる。そして、その際の最大電流 I m a x = 4となり、消費電流が小さくなることが分かる。

[0073]

次に、本発明の第2の実施の形態の効果について説明する。

[0074]

図1及び図7を参照すると、本発明の電源制御システムの第2の実施の形態は、第1の実施の形態と比較して、電源制御回路3をソフトウェアで動作させるものであり、入力手段110と、プログラム制御により動作するデータ処理部120と、情報を記憶する記憶部130を備える。

[0.075]

データ処理部120は、設定書きこみ手段121と、第3の比較手段1221 と、選択手段122と、第1の時間計測手段123と、第1の比較手段124、 第2の時間計測手段125、第2の比較手段126とを備える。

[0076]

記憶部130は、次番号記憶手段131と、全番号記憶手段132と、第1の時間記憶手段133と、第2の時間記憶手段134とを備える。

# [0077]

設定書きこみ手段121は、入力手段110からの入力される設定値を記憶部 130の各記憶手段に書き込む。

# [0078]

第3の比較手段1221は、次番号記憶手段131と全番号記憶手段132から与えられた、次HDDグループ番号(初期値N=1)とHDDグループ全番号の比較を行い、次HDDグループ番号の方が小さいか否かをしらべる。

# [0079]

選択手段122は、第3の比較手段1221において、次HDDグループ番号がHDDグループ全番号より小さい場合、電源を供給しようとするHDDグループを表す電源供給回路信号s1を出力し、電源供給回路41~44のうち番号が該当するものは、HDDグループ61~64の内該当するHDDグループに電源を供給し、該当するHDDグループは起動を開始し、HDD起動開始信号s2を入力手段110に出力する。

#### [0080]

第3の比較手段1221は比較終了すると、設定書きこみ手段121を経由して、次番号記憶手段131に次HDDグループ番号(N=N+1)を書き込む。

# [0081]

又、第3の比較手段1221は第1の比較手段124と、第2の比較手段12 6から第1の時間記憶手段133と、第2の時間記憶手段134に記憶されている時間経過したことを知らされると、新たに上記の比較を始める。

# [0082]

第1の時間計測手段123は、選択手段122が次HDDグループの番号を選択すると同時に時間計測を始め、第1の比較手段124により、第1の時間記憶手段133に記憶されている時間と比較し、一致したら第3の比較手段1221に第1の時間記憶手段133に記憶されている第1の設定時間が経過したことを知らせる。

# [0083]

第2の時間計測手段125は選択手段122が次HDDグループの番号を選択すると同時に時間計測を始め、第2の比較手段126により、第2の時間記憶手段134に記憶されている第2の設定時間と比較し、一致したら第3の比較手段1221に第1の時間記憶手段134に記憶されている時間が経過したことを知らせる。

#### [0084]

第2の時間計測手段125はHDDグループから、HDD起動開始をしらされると、時間計測を終了する。

# [0085]

記憶部130内部にある、次番号記憶手段131は、現在までに起動されたHDDの次のHDDの番号を記憶して第3の比較手段1221に知らせ、全番号記憶手段132は、HDDグループ61~64の全グループの数を記憶して第3の比較手段1221に知らせ、第1の時間記憶手段133は、次のHDDグループの起動開始までの時間(第1の設定時間)を記憶して第1の比較手段124に知らせ、第2の時間記憶手段134は、HDDグループが起動しなかった場合に、次のHDDグループを起動開始するまでの時間(第2の設定時間)を記憶して第2の比較手段126に知らせる。第2の設定時間は第1の設定時間より短く設定する。上記記憶部130内部の各記憶手段131~134は、設定書きこみ手段121から書き込まれる。

#### [0086]

次に、図1と図2と図7及び図12を参照して第2の実施の形態の動作について詳細に説明する。

#### [0087]

図1と図8及び図12を参照すると、第1の実施の形態同様HDD51~52は、電源が供給されると上位システムからのコマンドを受け取らなくても、自動的に起動するようにあらかじめ制御ビット8が設定されている(ステップ1)。また、電源供給回路41~44に、HDDグループ内にあるHDDの数をあらかじめ設定されている(ステップ2)。

[0088]

JBODの電源制御システムに電源を投入すると、主電源部1からDC電源生成回路2を経由し、電源制御回路3と電源供給回路41~44に電源が供給されるが、電源供給回路41~44はオフになっているためHDD51~52は、電源は供給されず、未動作状態である(ステップ3)。

[0089]

図7を参照すると、入力手段110から与えられた各種設定値は、設定書きこ み手段121により、記憶部130内の記憶手段に書き込まれる

第3の比較手段1221は、次番号記憶手段131に記憶されている次に起動されるHDDグループ番号(初期値N=1)と、全番号記憶手段132に記憶されている全HDDグループの数を比較し、次に起動するHDDグループの番号の方が小さい場合は、選択手段122にその番号を伝え、選択手段122は電源供給回路に電源供給回路信号s1を出力し、電源供給回路41~44の内該当する番号の電源供給回路は、HDDグループに電力を供給し、起動を開始する(ステップ4)。

[0090]

このとき、第3の比較手段1221は設定書きこみ手段121に知らせて、次番号記憶手段131に新たに(N=N+1)の値を書き込む。

[0091]

そして、選択手段122によりHDDグループ起動開始信号を送ったことが第 1の時間計測手段123と、第2の時間計測手段125に知らされ、第1の時間 計測手段123と、第2の時間計測手段125はそれぞれ、時間計測を開始する

[0092]

HDDグループは起動を開始すると、HDD起動開始信号s2を電源制御回路3に出力する。HDD起動開始信号s2を入力した電源制御回路3は、入力手段110によりHDDが起動に成功したことを第2の時間計測手段125に知らせ、第2の時間計測手段125は、時間計測を終了する(ステップ5においてYesの場合)。

# [0093]

HDDグループは起動を開始せず、HDD起動開始信号s2を出力しなかった場合、第2の時間計測手段125は、時間計測を継続する。そのため、第2の時間計測手段125の時間計測値は、第2の比較手段126により、第2の時間記憶手段134に記憶された第2の設定時間と比較され、一致した場合、第3の比較手段1221に伝えられ、次のHDD起動に移行する(ステップ5においてNoの場合)。

# [0094]

HDDグループが無事起動した場合、第1の比較手段124は第1の時間計測手段123の計測時間と第1の時間記憶手段133に記憶されている第1の設定時間を比較し、一致した場合には、第3の比較手段1221に知らせる。(ステップ6)

第3の比較手段1221は、第1の比較手段124あるいは、第2の比較手段126から、それぞれ設定された時間が経過したことが伝えられると、次番号記憶手段131と全番号記憶手段132の値を比較し、次番号記憶手段131の値が、全番号記憶手段132の値より小さい場合には、選択手段122にその値(番号)を知らせる(ステップ7)。

#### [0095]

このとき、第3の比較手段1221は設定書きこみ手段121に知らせて、次番号記憶手段131に新たに(N=N+1)の値を書き込む。(ステップ8)

選択手段122は電源供給回路41~44の内その該当する番号の電源供給回路に電源供給回路信号s1を出力し、電源供給回路は、HDDグループに電力を供給し、起動を開始する(ステップ4)。

#### [0096]

以後同様の動作を、ステップ7において次番号記憶手段131と全番号記憶手段132の値が一致するまで繰返し、一致した場合、起動は終了する(ステップ9)

次に、本発明のJBODの電源制御システムの第3の実施の形態について図8 を参照して説明する。 [0097]

第3の実施例においては、HDDグループをある一定の時間差を置いて起動するのではなく、あるHDDグループの起動が完了した後、次HDDグループの起動を開始するという方法を取る。

[0098]

そのため、本発明のJBODの電源制御システムの第1の実施の形態の図4を比較すると、図8は第1のタイマー31とそれにつながる信号がなく、その代わりにそれぞれのHDDグループ $61\sim64$ から起動完了時に送られてくるHDD起動完了信号s17を比較器33が受信する。

[0099]

そして、比較器33は第1の実施の形態の第1のタイマー31から送られてくる時間経過信号s4を入力したときと同様に、HDD起動完了信号s17を受信後カウンタ34に計数値要求信号s5を出力し、以後第1の実施の形態と同様に動作する。ここで第3の実施例において第2のタイマーの第2の設定時間は、1つのHDDグループの起動にかかる時間より短くする。

[0100]

次に、本発明の第3の実施の形態の固有の効果について説明する。

[0101]

本発明の第3の実施の形態では、HDDグループの軌道を確認してから次のHDDグループの起動をするため、HDDグループの起動が重なることはなく、多くのHDDグループの起動が重なった際の、消費電流を低減することができる。

[0102]

また、図18を参照すると、図17(a)の例に比べ、HDDグループの起動が重ならないようにした場合において、最も短時間で全HDDグループの起動を完了することがでることが分かる。

[0103]

次に、本発明のJBODの電源制御システムの第4の実施の形態を説明する。

[0104]

本発明第1の実施の形態においては、HDDグループをある一定の時間差を置

いて起動させ、第3の実施の形態においては、あるHDDグループの起動完了したら次HDDグループを起動させたが、第4の実施の形態では、一定の時間差とあるHDDグループの起動完了のいずれか早い方により、次HDDグループを起動させる。

[0105]

図9を参照すると、第1の実施の形態の図4に対してHDD起動完了信号s 1 7が加わっており、第1のタイマー31と比較器33に入力する。

[0106]

図10を参照すると、第4の実施の形態のタイマー31は、第1の実施の形態の第1のタイマー31と比べ、カウンタ312への入力HDD起動完了信号s17が加わっており、HDD起動完了信号s17が入力された場合、カウンタ312はリセットされる。

[0107]

次に図9と図14を参照して、第4の実施の形態について動作を説明する。

[0108]

あるHDDグループが起動開始後、設定時間後までにそのHDDグループが起動を完了せず、HDD起動完了信号s17が出力されない場合(ステップ6がNo、ステップ7がYesの場合)、第1のタイマー31から時間経過信号s4は比較器33に出力され、全グループが起動完了したかどうかのチェックが開始され(ステップ8)、以後第1の実施の形態と同様に動作する。

[0109]

あるHDDグループが起動して、第1のタイマーの第1の設定時間が経過する前に、そのHDDグループの起動が完了し、HDD起動完了信号s17が出力された場合(ステップ6がYesの場合)、HDD起動完了信号s17は第1のタイマー31と比較器33に入力する。

[0110]

第1のタイマー31はHDD起動完了信号s17によりリセットされ、次HD Dグループに関して一定時間を計測するステップに移行する。

[0111]

比較器33は、計数値要求信号s5をカウンタ34に出力し、以後第1の実施の形態と同様に動作する。

# [0112]

次に、本発明の第5の実施の形態について説明する。

#### [0113]

図9及び図11を参照すると、本発明の電源制御システムの第5の実施の形態 は、第4の実施の形態と同様の処理を行うが、電源制御回路3をソフトウェアで 動作させる点が異なることが分かる。

#### [0114]

また第4の実施の形態と同様、設定したある一定の時間経過後次HDDグループを起動する方法と、HDDグループが起動完了したら、次HDDグループが起動する方法のいずれか早い方を選択する。

# [0115]

図11及び図14を参照すると、第5の実施例においては、HDDグループ6 $1\sim64$ は、HDD起動開始信号 s 2 を出力するだけでなく、HDD起動完了信号 s 1 7も出力する。

#### [0116]

もし、HDDグループが起動完了したら、次HDDグループが起動する方が設定したある一定の時間経過後次HDDグループを起動するよりも早い場合(ステップ6がYes)、HDD起動完了信号s3は入力手段110によって第3の比較手段1221と、第1の時間計測手段123と、第2の時間計測手段125に伝えられ、第3の比較手段1221は次番号記憶手段131と全番号記憶手段132の値の比較を開始し(ステップ8)、第1の時間計測手段123と第2の時間計測手段125は、時間計測を開始し、ステップ8、ステップ4)

HDDグループが軌道完了する前に設定した第1の設定時間が経過した場合は、次HDDグループを起動することになり(ステップ6がNo、ステップ7がYesの場合)、本発明第2の実施の形態と同様の動作を行う。ここで第3の実施例において第2のタイマーの第2の設定時間は、第1のタイマーの第1の設定時

間と1つのHDDグループの起動にかかる時間のいずれよりも短くする。

[0117]

【発明の効果】

本発明の第1の効果は、JBODを接続する上位システムが、HDDのSPMをインタフェースからコマンドによって起動していく機能を有していなくても、HDDのSPMを起動できることである。その理由は、電源供給制御システム自体がHDDのSPMを起動できるためである。

[0118]

第2の効果は、JBODの起動時の消費電流を低減させ、電源容量を抑えることができることである。その理由は、全HDDを同時に起動することがなく、グループ毎に順次一定時間経過後に起動させるためである。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態のブロック図である。

【図2】

図1の一部分の実施の形態のブロック図である。

【図3】

従来の磁気ディスク装置の電源制御システムのブロック図である。

【図4】

本発明の第1の実施の形態の電源制御回路のブロック図である。

【図5】

図4の一部分の詳細ブロック図である。

【図6】

図4の一部分の詳細ブロック図である。

【図7】

本発明の第2の実施の形態の電源制御回路のブロック図である。

【図8】

本発明の第3の実施の形態の電源制御回路のブロック図である。

【図9】

本発明の第4の実施の形態の電源制御回路のブロック図である。

【図10】

図9の一部分の詳細ブロック図である。

【図11】

本発明の第5の実施の形態の電源制御回路のブロック図である。

【図12】

本発明の第1と第2の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。

【図13】

本発明の第3の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。

【図14】

本発明の第4と第5の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。

【図15】

本発明の動作を説明するための第1のタイムチャートである。

【図16】

本発明の動作を説明するための第2のタイムチャートである。

【図17】

本発明の動作を説明するための第3のタイムチャートである。

【図18】

本発明の動作を説明するための第4のタイムチャートである。

【符号の説明】

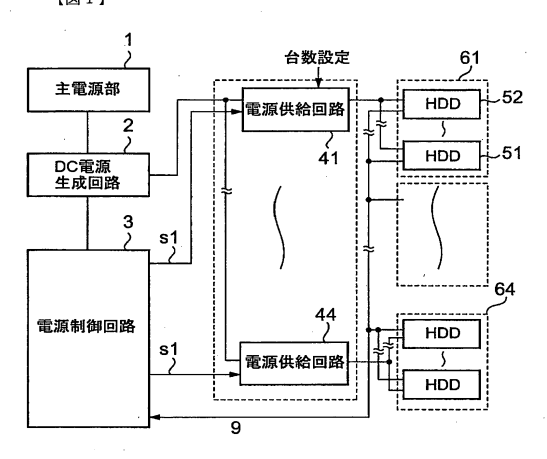
- 1 主電源部
- 2 DC電源生成回路
- 3 電源制御回路
- 4 電源供給回路
- 41 電源供給回路
- 42 電源供給回路
- 43 電源供給回路

- 44 電源供給回路
- 5 HDD
- 51 HDD
- 52 HDD
- 61 HDDグループ
- 62 HDDグループ
- 63 HDDグループ
- 64 HDDグループ
- 7 SPM
- 8 制御ビット
- 9 インタフェース
- 20 JBOD
- 21 上位システム
- 22 インタフェース
- 31 第1のタイマー
- 3 1 1 発信器
- 312 ・ カウンタ
- 3 1 3 比較器
- 32 第2のタイマー
- 3 2 1 発信器
- 322 スイッチ回路
- 323 カウンタ
- 3 2 4 比較器
  - 3 3 比較器
  - 34 カウンタ
  - 35 セレクタ
  - 36 初期値設定部
  - 110 入力装置
  - 120 データ処理部

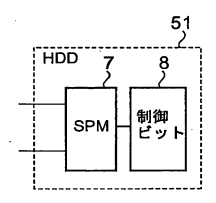
- 121 設定書きこみ手段
- 122 選択手段
- 123 第1の時間計測手段
- 124 第1の比較手段
- 125 第2の時間計測手段
- 126 第2の比較手段
- 130 記憶部
- 131 次番号記憶手段
- 132 全番号記憶手段
- 133 第1の時間記憶手段
- 134 第2の時間記憶手段
- s 1 電源供給回路信号
- s 2 HDD起動開始信号
- s 3 HDD起動完了信号
- s 4 時間経過信号
- s 5 計測値要求信号
- s 6 計測値
- s 7 計測値
- s 8 次HDD起動信号
- S9 次HDD起動信号
- s 1 0 計数値
- s 1 1 時間経過信号
- s 1 2 パルス信号
- s 1 3 計測値
- s 1 4 パルス信号
- s 1 5 パルス信号・
- s 1 6 計測値
- s 17 HDD起動完了信号
- s 18 インタフェース

- s 19 インタフェース
- s 2 0 インタフェース
- s 2 1 電源ライン

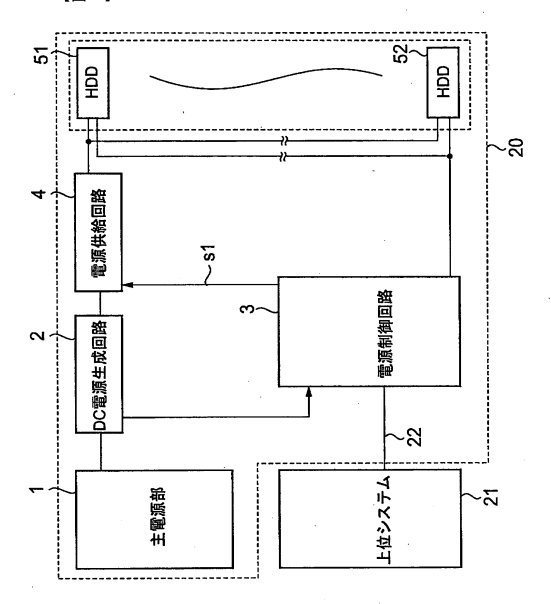
# 【書類名】 図面 【図1】

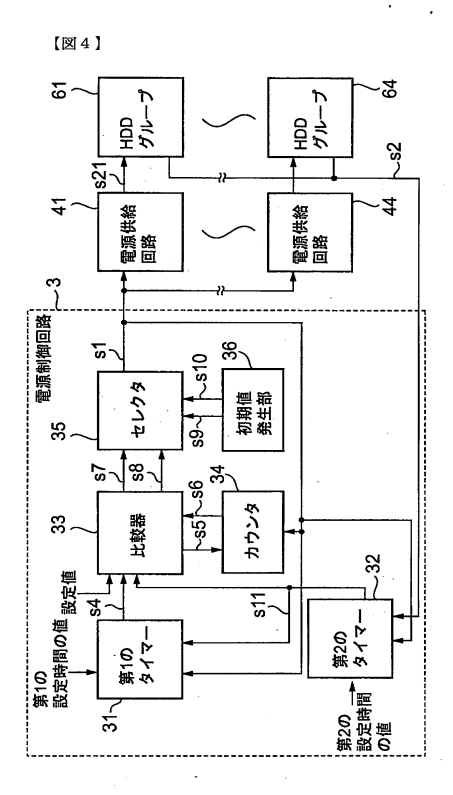


【図2】

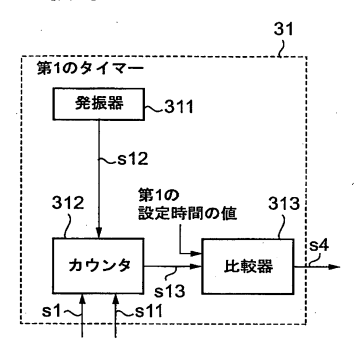


【図3】

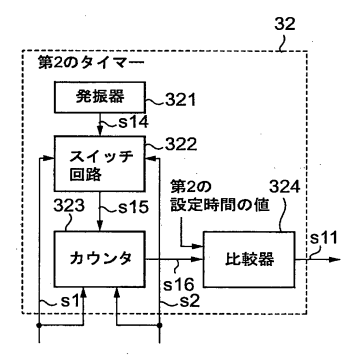




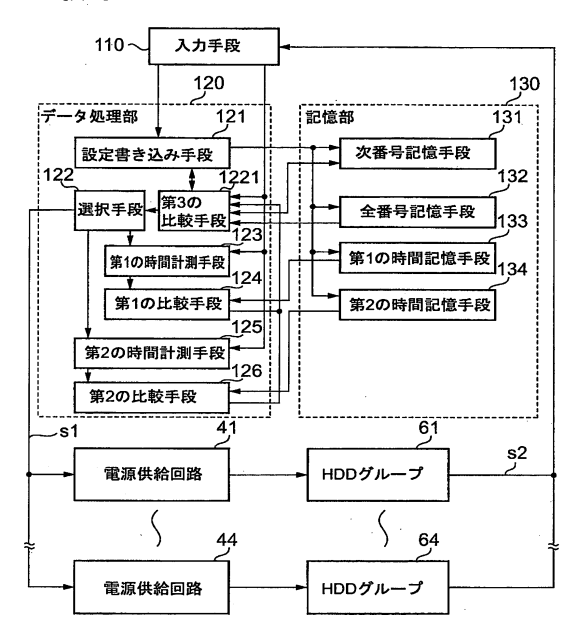
【図5】



【図6】

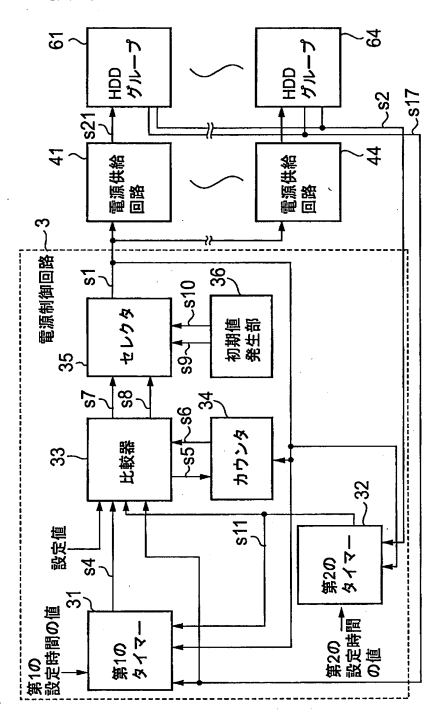


# 【図7】

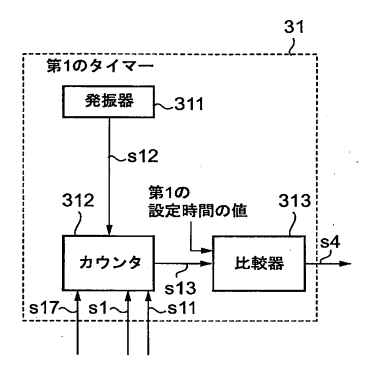


【図8】 61 HDD グループ HDD ガループ 電源供給 回路 電源制御回路 一3 S. **初期值** 発生部 ~6s 35 カウンタ 比較器 33 第20 タイマ-

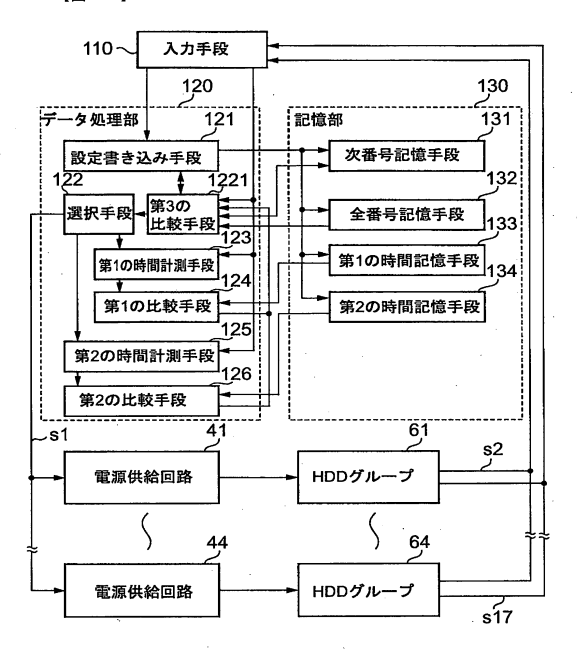
【図.9】



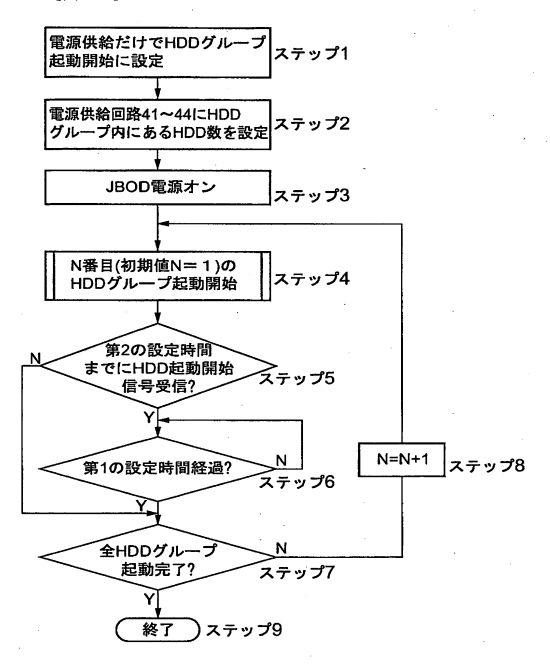
【図10】



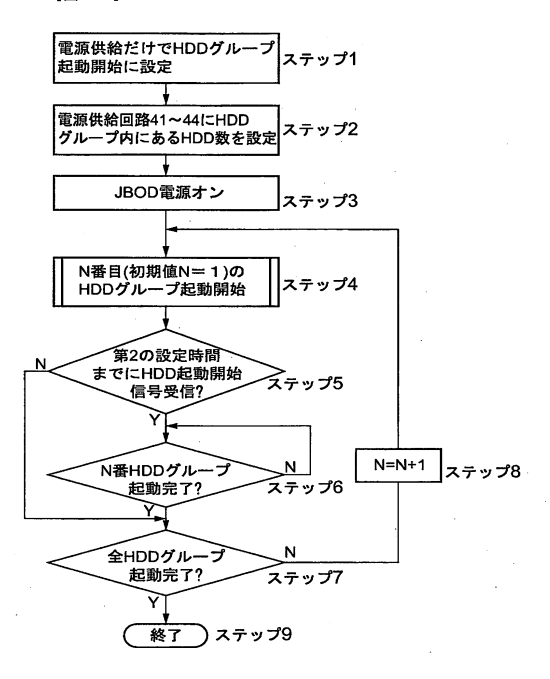
【図11】



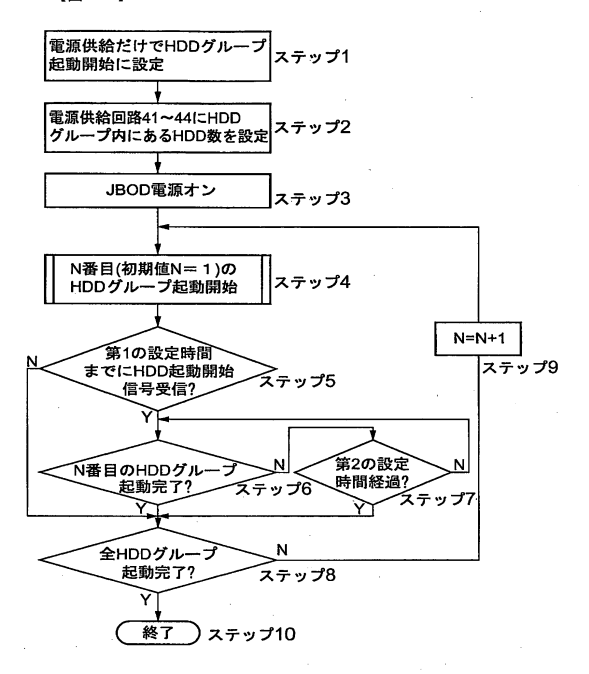
#### 【図12】



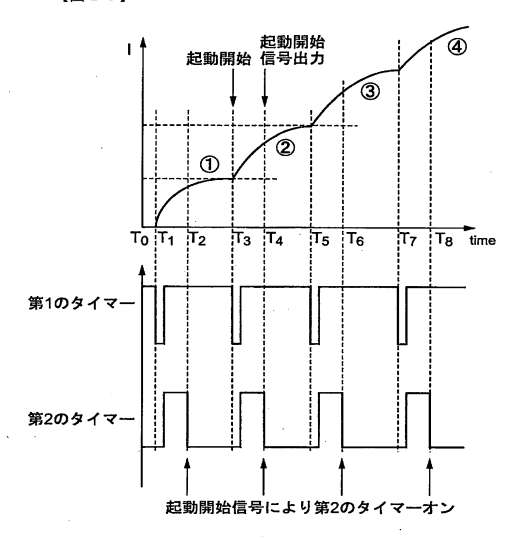
#### 【図13】



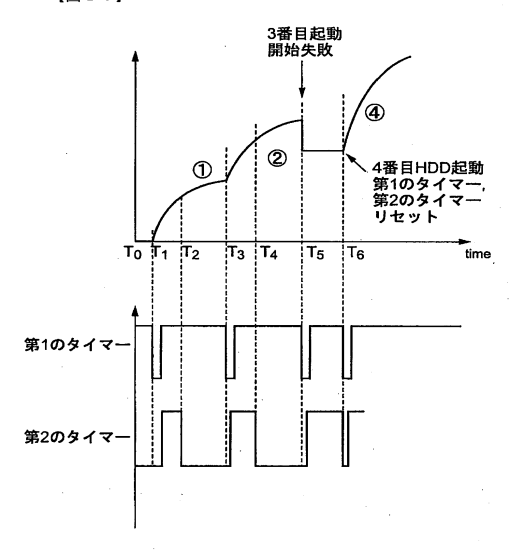
#### 【図14】



【図15】

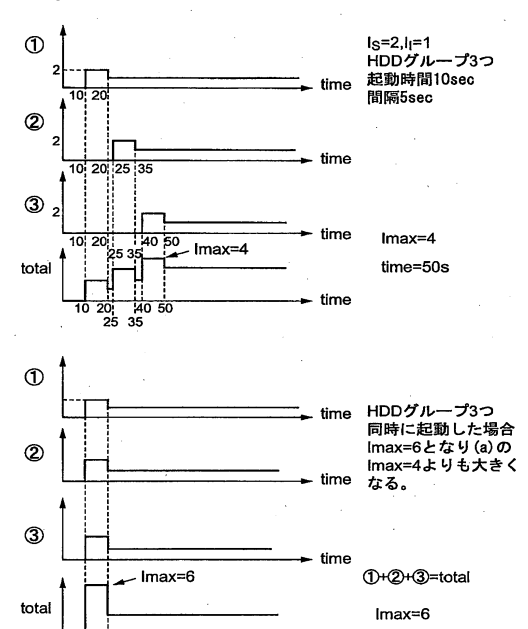


【図16】





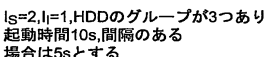
10 20

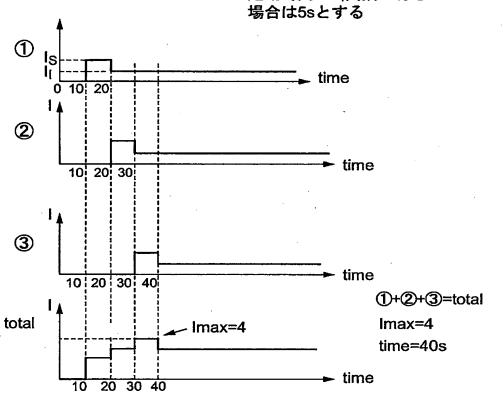


time

time=20s

【図18】





## 特2000-260239

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】JBODにおいて、電源供給制御システムが上位システムによる制御なしでJBODの起動時の消費電流を低減させ、電源容量を抑える。

【解決手段】あるHDDグループの電源供給回路をオンにする信号を出力して第 1の設定時間が経過してから、またはあるHDDグループが起動を完了してから 、次のHDDグループに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力すること でHDDを順次時間差を設けて起動させる。HDDグループが起動しなかった場 合は、第1の設定時間より短い、第2の設定時間が経過すると、次のHDDグル ープに対応した電源供給回路をオンにする信号を出力し、次HDDグループを起 動させる。

【選択図】 図14

### 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-260239

受付番号

50001100341

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成12年 8月31日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年 8月30日

#### 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社